



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	8c	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c	
R2DP112AA	FHC112A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	8c	
	FHC113A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c	
	FHC114A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c	
	FHC115A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c	
	FHC116A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c	
	FHC117A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8c	
	FHC118A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	8c	
	FHC119A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	8b	
	FHC120A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.0	8b	
	FHC121A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.0	8b	
	FHC122A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.9	8b	
	FHC123A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	8c	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8c
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	8c	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	8c	
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.1	8c	
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8c
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.0	4.0	8c
	FHC146A	2	12.5	14.0	4.23	4.23	3.22	3.5	5.3	8c
	FHC147A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.3	8c
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	5.1	5.1	8c
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	4.5	8c
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC163A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.25	5.0	5.0	8c
	FHC168A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.42	4.56	4.3	4.3	8c
	FHC169A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC171A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC183A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC185A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHC186A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	8c
	FHC187A	3	14.0	16.0	3.93	3.93	4.07	4.08	5.1	5.1	8c
	FHC188A	2	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC189A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC190A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC191A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC201A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	4.0	5.1	8c
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	6.5	4.6	
	7.0	4.5	
	7.5	4.4	
	8.0	4.3	
	8.5	4.2	
	9.0	4.1	
	9.5	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名	
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	HC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	1.92	5.2	5.2	8B	
	HC-P40A	2	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B	
	FA-P40A	2	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FB-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3	8B	
R2D-P112A	HC-P112AB	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	4.7	8C	
	HC-P56AB	2	10.0	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
	HC-P56A	2	10.0	3.33	3.33	2.77	4.2	4.2	8C	
	FA-P112A	10.0	11.2	3.03	3.06	3.45	3.5	4.2	4.2	8C
	FA-P56A	2	10.0	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FA-P112A	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	8C	
	HC-P112A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	HC-P56A	2	10.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8C
	HC-P112A	10.0	11.2	3.66	3.66	3.02	3.02	4.0	4.0	8C
	HC-P112A	2	10.0	2.76	2.76	2.71	4.6	4.6	8C	
	HC-P56A	2	10.0	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	4.0	8C
	HC-P56A	2	10.0	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8C
R2D-P140A	HC-P140AB	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	HC-P112A	10.0	11.2	2.78	2.78	2.94	4.1	4.1	8C	
	FA-P140A	10.0	11.2	3.28	3.28	2.71	2.71	4.3	4.3	8C
	FA-P112A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.0	4.0	8C
	HC-P56A	2	10.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C
	HC-P140AB	2	10.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	HC-P140A	2	10.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FA-P71A	2	10.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FA-P71A	2	10.0	3.29	3.29	3.08	3.08	4.5	4.5	8C
	HC-P71A	2	10.0	3.58	3.58	3.23	3.23	4.7	4.7	8C
	HC-P71A	2	10.0	3.58	3.58	3.23	3.23	4.7	4.7	8C
	HC-P71A	2	10.0	4.26	4.26	3.69	3.69	4.6	4.6	8C
R2D-P140A	HC-P140A	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
	FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C	
FA-P140A	2	10.0	3.40	3.40	2.72	4.2	4.2	8C		

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名		
R2D-P160A	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C	
	HC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	8C	
	HC-P80A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	3.36	5.8	8C	
	FA-P160A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8C	
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
	FB-P80A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FB-P80A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8C
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FB-P80A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	8C
R2D-P160A	HC-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.36	4.39	4.6	4.6	8C
	HC-P80A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FA-P160A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.25	4.25	4.28	4.28	4.6	4.6	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.99	3.99	4.03	4.03	4.6	4.6	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.56	4.59	4.6	4.6	8C
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.67	4.47	4.40	4.42	4.3	4.3	8C
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.92	4.93	4.4	4.4	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	7.1	6.7	8C
	10.0	8.7	
	12.5	8.7	
	14.0	8.7	
	14.0	8.7	
	20.0	8.7	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率(AHP)について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AHP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量